

## Partecipazione AMES al Convegno annuale internazionale di AEIT 2019 – Firenze

Dal 18 al 20 Settembre si è svolto a Firenze, presso il complesso di Sant'Apollonia in via San Gallo 25, il Convegno annuale internazionale di AEIT (Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni), che ha visto l'attiva partecipazione di AMES (Società AEIT di Microelettronica, Elettronica e Semiconduttori).

I saluti di apertura della 111° edizione del Convegno Annuale di AEIT sono stati dati dalla presidente di AEIT ing. Debora Stefani, dal rettore dell'Università di Firenze Luigi Dei, da Carlo Cecati Technical Program General Chair del Convegno, dal CEO di E-Distribuzione Vincenzo Ranieri, dall'assessora all'innovazione tecnologica e all'ambiente del Comune di Firenze Cecilia Del Re assieme ad altri rappresentanti di AEIT e AMES, aziende e mondo accademico.

Nel corso del convegno sono stati esposti panel e tenute letture magistrali da parte di attori nazionali e internazionali sulle strategie utili per aumentare la competitività e porre le basi per la creazione di nuove iniziative scientifiche e tecniche. C'è stato anche spazio e attenzione alle attività di AEIT nei Social, all'impegno per le donne STEM, al nuovo settore delle start-up e ai giovani impegnati in AEIT e AMES.

Complessivamente [AEIT-AMES](#) ha contribuito con diversi lavori in due sessioni tecniche:

- *“Smart Systems and Emerging Technologies”*

Chairs: Livio Baldi e Antonio Imbruglia • AMES Society of AEIT, Italy - 9 papers

- *“Power Electronics & Active and Passive Components”*

Chairs: Giuseppe Gattavari • AEIT-AMES, Italy and Salvatore Musumeci - Politecnico di Torino Università di Catania, Italy – 7 papers

Nell'edizione di quest'anno è stato previsto lo YOUNG AND STUDENT Poster Session & First AEIT Young Members Meeting per stimolare i giovani alla partecipazione.

Si segnala il lavoro:

- *“Novel Antennas for 5G Applications”* • Enrico Massoni – Università degli Studi di Pavia, Italy che è stato premiato dalla giuria ex-equo con altro lavoro.

Enrico Massoni di STMicroelectronics è Presidente del Gruppo Giovani AMES.





Per maggiori informazioni contattare:

[Antonio Imbruglia](#), Presidente AMES

[Enrico Massoni](#), Presidente Gruppo Giovani AMES